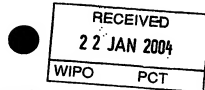
### 特許協力条系



PCT

# 国際予備審查報告 Rec'd PCT/PTO 15 JUL 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 03-0006-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JPO2/13769	国際出願日 (日.月.年) 27.12.2002 (日.月.年) 16.01.2002			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl <sup>7</sup> C C	08F6/00, C08F2/44, C08F20/06, 08L33/02, C08L101/00, C08K5/16			
出願人(氏名又は名称)	住友精化株式会社			
2. この国際予備審査報告は、この表 この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 紙を含めて全部で 4 ページからなる。 附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 「実施細則第607号参照)			
国際予備審査の請求書を受理した日 24.06.200	国際予備審査報告を作成した日 05.01.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J) 郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	5 佐藤・邦彦			



# 国際出願番号 PCT/JP02/13769

Ι.	国際予備和	F査報告の2	<b>基礎</b>			
1.	応答するだ	予備審査報 とめに提出 1170.16,70.	された差し替え用約	頁に基づいて作成され 氏は、この報告 <b>告</b> によ	uた。(法第6条(PCT 3いて「出願時」とし、本	14条)の規定に基づく命令に 報告事には添付しない。
[2	X 出願時の	の国際出願	<b>密</b> 類			
	」 明細審 明細審 明細審	第 _ 第 _ 第 _		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
· [	間求の領 請求の領 請求の領	施囲第一		項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に表 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの
[	図面図面	第 _ 第 _ 第 _		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
[	明細醬	の配列表の の配列表の の配列表の	部分 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出	願書類の言	語は、下記に示す	場合を除くほか、この	の国際出願の官語である。	
	上記の書	類は、下記	の言語である		<b>ర</b> .	·
	PC	CT規則48.	3(b)にいう国際公		う翻訳文の言語 . は55.3にいう翻訳文の冒	語
3.	この国際	出願は、ヌ	クレオチド又はア	ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	二二二二四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四	の国際出願 頭後に、この 頭後に、この 頭後に提出 の提出があ	の国際予備審査(ま の国際予備審査(ま した <b>告面による配</b> 列 った	は気ディスクによる質 または調査) 機関にま または調査) 機関にま 引表が出願時における	是出された <b>巷面による配列</b> 是出された磁気ディスクに 5国際出願の開示の範囲を	
4.	□ 明細書	第二年第二年	O 春類が削除された	ページ 項	-ジ <b>/</b> 図	
5.	れるの	つで、その神	甫正がされなかった	□示したように、補正 □ものとして作成した ☆ければならず、本報	:。(PCT規則70.2(c)	範囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上
·						

	国际 了 個 在 全				
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	まについての法第12条 と	(PCT35条(2))	に定める見解、そ	れを裏付ける
1.			•		
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲		2, 3 , 4-8	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		1-8	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	<b>請求の範囲</b> 請求の範囲		1-8	有 無
2	. 文献及び説明(PCT規則70.7)	<u> </u>			
	文献1:EP 889063 1999.01.07 & JP 2000 4】、【0042】、 & US 6313			範囲、【00	0 0
	文献2:US 4959060 1989.12.12 & JP 63-2 & IP 63-3	A (Nippon S	hokubai Kagaku 、全文 、全文		
	(請求項1、4-8に係の (請求項1に係る発明の (請求項1に係金の (本ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	のは、π/は、π/は、π/は、π/は、π/は、π/は、π/は、π/を/ですると、カーを/として、カーを/として、カーを/として、カーを/として、カーを/として、カーは/にでする。 はいかい はい	ルフの β α α α α α α α α α α α α α α α α α α	事のでは、 事のでは、 事のでは、 ののでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのでは、 でのは、	(10年間 い文 では、 (10年間 い文 では、 (11年間 では、 (11年 では ) (11年 では )
	れたい。)。 請求項8に係る発明は、着 水性樹脂の製造方法の発明と た国際調査報告で引用された	色防止方法の発明 工程は同一であり	月ではあるが、記 0 、上記したの。	き求項1に係	る発明の吸

# 補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

## V 欄の続き

(請求項2、3について)

では、3について、 請求項2、3に係る発明は、進歩性を有しない。 請求項2に係る発明は、還元剤について請求項1に係る発明を限定しているが、この点は、先に示した国際調査報告で引用された文献2に記載されており、吸水性樹脂の技術分野で共通していることから、この還元剤を用いることは、当業者にとって自

明なことにすぎない。 請求項3に係る発明は、酸化剤について請求項1に係る発明を限定しているが、この点も、先に示した国際調査報告で引用された文献2に記載されており、吸水性樹脂の大生ないでは、1000円では1000円である。 の技術分野で共通していることから、この酸化剤を用いることは、当業者にとって自 明なことにすぎない。

# PATENT COOPERATION STREET OF THE STREET COOPERATION OF THE STREET OF THE PATENT COOPERATION TREATY



# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 03-0006-PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/mo	onth/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2002/013769	27 December 2002 (27.1	2.2002) 16 January 2002 (16.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or no CO8F 6/00, 2/44, 20/06, CO8L 33				
Applicant SUM	ITOMO SEIKA CHEMICA	ALS CO., LTD.		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	this cover sheet.		
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of to this report and/or sheets containing Administrative Instructions under	the description, claims and/or drawings which have been ing rectifications made before this Authority (see Rule the PCT).		
These annexes consist of a tot	al of sheets.			
3. This report contains indications relati	ing to the following items:			
I Basis of the report				
П Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty,	inventive step and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ntion	•		
V Reasoned statement u	under Article 35(2) with regard to tions supporting such statement	novelty, inventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents ci	ted			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of co	ompletion of this report		
24 June 2003 (24.06.20	24 June 2003 (24.06.2003) 05 January 2004 (05.01.2004)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorize	od officer		
Facsimile No.	Telephone	e No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

# INTERNATIONAL PRE UNARY EXAMINATION REPORT

International application No.	
CT/JP2002/013769	)

	is of the re	<u>·</u>
1. Wit	h regard to	to the elements of the international application:*
$\boxtimes$	the inte	ernational application as originally filed .
	the des	scription:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the clai	
	pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the drav	
	pages	, as originally filed
	pages	, as originally fried , filed with the demand
I	pages	, filed with the letter of
	the semie	ence listing part of the description:
<b></b>	pages	·
	pages .	, as originally filed
!	pages .	, filed with the letter of, filed with the demand
The:	the lang the lang the lang the lang or 55.3)	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item.  Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).  It guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).
preli	ımınary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing:  ned in the international application in written form.
		gether with the international application in computer readable form.
		ed subsequently to this Authority in written form.
		ed subsequently to this Authority in computer readable form.
	The sta	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
Ļ	The sta	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has mished.
4. 🔲		endments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
	_	the claims, Nos
	L t	the drawings, sheets/fig
5.	This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
and 7	ns report 70.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
** Any r	replacemen	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internat	ional	application No.
PC'	P	02/13769

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabilit	y;
	citations and explanations supporting such statement	•

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	2, 3	YES
	Claims	1, 4-8	NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

Document 1: EP 889063 A1 (Kao Corporation), 7 January
1999; claims & JP 2000-26738 A; claims and
paragraphs [0004], [0042], [0053] and [0058]
& US 6313231 B1

Document 2: US 4959060 A (Nippon Shokubai Kagaku Kogyo Co., Ltd.), 12 December 1989; entire text & JP 63-272349 A; entire text & JP 63-153060 A; entire text & JP 127754 A; entire text

## Claims 1 and 4-8

The inventions set forth in claims 1 and 4-8 are not novel and do not involve an inventive step.

The "presence of a 0.001-6 parts by weight of a metal chelating agent to 100 parts by weight of the  $\alpha,\beta$ -unsaturated carboxylic acid" and "addition, before starting drying or during drying of the gel including the water-absorbing resin obtained by polymerization, of 0.001-6 parts by weight of a reducing agent or an oxidizing agent to 100 parts by weight of said  $\alpha,\beta$ -unsaturated carboxylic acid" in the invention set forth in claim 1 are disclosed in document 1, cited earlier in the international search report (see document 1, claims).

The invention set forth in claim 4 delimits the

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT 02/13769

metal chelating agent in the invention set forth in claim 1, and this feature is disclosed in document 1 cited earlier in the international search report (see document 1, claims).

The inventions set forth in claims 5-7 are water absorbing resins, absorbent materials and absorbent products, delimiting the invention set forth in claim 1, and these features are disclosed in document 1 cited earlier in the international search report (see document 1, claims and the description of the prior art in the specification).

The invention set forth in claim 8 is an invention of a method for preventing coloration; but the process is the same as in the invention of the process for producing a water absorbing resin of the invention according to claim 1, and for the reasons given above it is disclosed in document 1 cited earlier in the international search report.

## Claims 2 and 3

The inventions set forth in claims 2 and 3 do not involve an inventive step.

The invention set forth in claim 2 delimits the reducing agent in the invention set forth in claim 1, and this feature is disclosed in document 2 cited earlier in the international search report and is common in the field of water absorbing resins; therefore, use of these reducing agents is obvious to a person skilled in the art.

The invention set forth in claim 3 delimits the oxidizing agent in the invention set forth in claim 1, and this feature is disclosed in document 2 cited earlier in the international search report and is common in the field of water absorbing resins; therefore, use of these reducing agents is obvious to a person skilled in the art.